# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-055222

(43) Date of publication of application: 20.02.2002

(51)Int.CI.

G02B 5/20 B41J 2/01 G02F 1/1335 G03F 7/40

(21)Application number: 2000-243590

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

11.08.2000

(72)Inventor: SHIBA SHOJI

TAKANO KATSUHIKO

OKADA TAKESHI YANAI HIROSHI NISHIDA TAKETO SAKAMOTO JUNICHI

**IWATA KENITSU** 

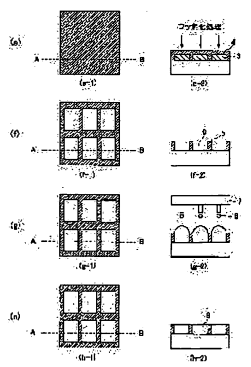
**OKADA YOSHIKATSU** 

# (54) OPTICAL DEVICE, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME AND LIQUID CRYSTAL DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent color mixing and void in the method for manufacturing an optical device by an ink jet method.

SOLUTION: A positive resist pattern 3 is formed on a supporting substrate 1 and a resin composition layer 4 is formed thereon and fluorinated to increase the inkrepelling property of the surface of the resin composition layer 4. Then the resin composition layer 4 on the resist pattern 3 is removed together with the resist pattern 3 by a lift-off method to form barrier walls 5. Ink 8 is supplied to the openings 6 to form pixels 9.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1] The process which forms a positive type resist pattern in the field which is the manufacture approach of an optical element of having the septum which consists of a resin constituent located on a support substrate between two or more pixels and the adjoining pixel at least, and is surrounded by the septum on a support substrate,

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開登号 特開2002-55222 (P2002-55222A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

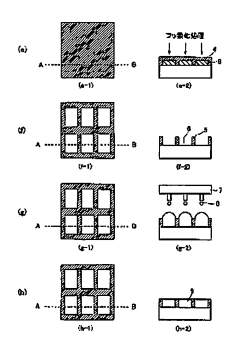
					(30) T/DM FI			
(51) Int.CL?		織別記号		FΙ			テーマコート*(参	考)
G02B	5/20	101		G 0 2 B	5/20	101	2 C 0 5	6
B41J	2/01			G 0 2 F	1/1335	505	2H04	8
G 0 2 P	1/1335	505		G03F	7/40	521	2 H 0 9	1
G 0 3 F	7/40	5 2 1		B41J	3/04	1012	2 H 0 9	6
				審查請求	京都求 萬	求項の数16	OL (全)	13 頁)
(21)山嶼番号	•	<b>特顧2000−243590</b> ( P2000・	-243590)	(71)出廢人	. 000001007 キヤノン株	式会社		
(22)出廢日		平成12年8月11日(2000.8.11)			田大都京東	区下丸子3丁	目30番2号	
				(72) 発明者	芝 昭二			
					東京都大田	区下丸子3丁	目30番2号	キヤ
					ノン株式会	社内		
				(72) 発明者	高野の野彦	•		
					東京都大田 ノン株式会	区下丸子3丁 社内	目30番2号	<b>÷</b> *
				(74)代理人	100096828			
					弁理士 波	辺 数介 (	外1名)	
					开理工 俊	, 10,20 E	最終買	i en

#### (54) 【発明の名称】 光学素子とその製造方法、液晶素子

#### (57)【要約】

【課題】 インクジェット方式による光学素子の製造方法において、混色、白抜けを防止する。

【解決手段】 支持基板1上にポジ型レジストバターン3を形成し、その上に全面に樹脂組成物層4を形成し、フッ素化処理を超して樹脂組成物層4表面の撥インク性を増大させた後、リフトオフによりレジストバターン3上の樹脂組成物層4を該レジストバターン3ごと除去して隔壁5を形成し、関口部6にインク8を付与して画案9を形成する。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 支持基板上に複数の画素と隣接する画素 間に位置する樹脂組成物からなる隔壁とを少なくとも有 する光学素子の製造方法であって、支持基板上の隔壁で 囲まれる領域にポジ型レジストパターンを形成する工程 と、上記レジストパターンを覆って支持基板全面に樹脂 組成物層を形成する工程と、上記御脂組成物層表面にフ ッ素化処理を施す工程と、上記レジストパターン上の樹 脂組成物層を該レジストバターンごと除去して隔壁を形 まれた領域にインクを付与して画素を形成する工程と、 を有することを特徴とする光学素子の製造方法。

1

【請求項2】 上記フッ素化処理が、少なくともフッ素 原子を含有するガスを導入してプラズマ照射を行うプラ ズマ処理である調求項1に記載の光学素子の製造方法。 【請求項3】 上記隔壁を 選光剤を含有する樹脂組成 物で形成する請求項1または2に記載の光学素子の製造

【請求項4】 上記越光剤がカーボンブラックである詩 求項3に記載の光学素子の製造方法。

【請求項5】 上記ポジ型レジストバターン形成工程よ りも前に、支持基板表面に親インク化処理を施す請求項 1~4のいずれかに記載の光学素子の製造方法。

【請求項8】 上記親インク化処理が、アルカリ水溶液 による洗浄処理。UV洗浄処理、エキシマ洗浄処理、コ ロナ放電処理、酸素プラズマ処理のいずれかである請求 項5 に記載の光学素子の製造方法。

【請求項7】 上記イングが少なくとも硬化成分。水、 有機溶剤を含有する請求項1~6のいずれかに記載の光 学素子の製造方法。

【請求項8】 上記インクが着色剤を含有し、画素が着 色部であるカラーフィルタを製造する請求項1~?のい ずれかに記載の光学素子の製造方法。

【請求項9】 上記画案が発光圏であるエレクトロルミ ネッセンス素子を製造する請求項1~7のいずれかに記 載の光学素子の製造方法。

【語求項10】 支持基板上に複数の画素と隣接する画 素間に位置する隔壁とを少なくとも有し、請求項1~7 のいずれかに記載の光学素子の製造方法により製造され たことを特徴とする光学素子。

【請求項11】 上記隔壁が進光層である請求項10に 記載の光学素子。

【論求項12】 上記支持基板が透明基板であり、上記 画案が着色剤を含有するインクで形成された着色部であ り、複数色の着色部を備えたカラーフィルタである請求 項10または11に記載の光学素子。

【請求項13】 上記者色部上に保護層を有する請求項 12に記載の光学素子。

【請求項14】 表面に透明導電膜を有する請求項12 または13に記載の光学素子。

【請求項15】 上記画素が発光層であり、該発光層を 挟んで上下に電極を有するエレクトロルミネッセンス素 子である請求項10または11に記載の光学素子。

【調水項16】 一対の基板間に液晶を挟持してなり、 一方の基板が請求項12~14のいずれかに記載の光学 素子を用いて構成されたことを特徴とする液晶素子。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、カラーテレビ、パ 成する工程と、インクジェット方式により上記隔壁で開 19 ーソナルコンピュータ、バチンコ遊校台等に使用されて いるカラー液晶素子の構成部材であるカラーフィルタ、 及び、複数の発光層を備えたフルカラー表示のエレクト ロルミネッセンス素子といった光学素子を、インクジェ ット方式を利用して製造する製造方法に関し、さらに は、該製造方法により製造される光学素子、及び該光学 素子の一つであるカラーフィルタを用いてなる液晶素子 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの発達、 20 特に携帯用パーソナルコンピュータの発達に伴い、液晶 ディスプレイ、特にカラー液晶ディスプレイの需要が増 加する傾向にある。しかしながら、さらなる普及のため にはコストダウンが必要であり、特にコスト的に比重の 重いカラーフィルタのコストダウンに対する要求が高ま っている。

【0003】従来から、カラーフィルタの要求特性を満 足しつつ上記の要求に応えるべく、種々の方法が試みら れているが、未だ全ての要求特性を満足する方法は確立 されていない。以下にそれぞれの方法を説明する。

【0004】第一の方法は染色法である。 染色法は、先 ず透明基板上に染色用の材料である。水溶性の高分子材 料層を形成し、これをフォトリングラフィ工程により所 望の形状にパターニングした後、得られたパターンを築 色浴に浸漬して着色されたバターンを得る。この工程を 3回繰り返すととにより、R(赤)、G(緑)、B (青)の3色の着色部からなる着色層を形成する。

【0005】第二の方法は顔料分散法であり、近年最も 盛んに行われている。この方法は、先ず透明基板上に顔 料を分散した感光性樹脂層を形成し、これをパターニン 40 グすることにより、単色のパターンを得る。この工程を 3回繰り返すことにより、R、G、Bの3色の着色部か ちなる音色層を形成する。

【0006】第三の方法としては電着法がある。この方 法は、先ず透明墓板上に透明電極をバターニングし、顔 料、樹脂、電解液等の入った電者塗装液に浸漬して第一 の色を電音する。この工程を3回繰り返して、R. G. Bの3色の着色部からなる着色層を形成し、最後に焼成 するものである。

【0007】第四の方法としては、熱硬化型の樹脂に顔 50 料を分散し、印刷を3回繰り返すことにより、R. G.

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

(3)

Bを塗り分けた後、樹脂を熱硬化させることにより、着 色層を形成するものである。いずれの方法においても、 着色層の上に保護圏を形成するのが一般的である。

3

【0008】とれるの方法に共通している点は、R、 G. Bの3色を着色するために同一の工程を3回線り返 す必要があり、コスト高になることである。また、工程 数が多い程、歩留まりが低下するという問題も有してい る。さらに、電着法においては、形成可能なパターン形 状が限定されるため、現状の技術ではTFT型(TF T、即ち薄膜トランジスタをスイッチング素子として用 10 いたアクティブマトリクス駆動方式)の液晶素子の機成 には適用困難である。

【0009】また、印刷法は解像性が悪いため、ファイ ンピッチのパターン形成には不向きである。

【0010】上記のような欠点を縋るべく、近年、イン クジェット方式を利用したカラーフィルタの製造方法が 盛んに検討されている。インクジェット方式を利用した 方法は、製造プロセスが簡略で、低コストであるという 利点がある。

タの製造に限らず、エレクトロルミネッセンス素子の製 造にも応用が可能である。

【()() 12】エレクトロルミネッセンス素子は、蛍光性 の無機及び有機化台物を含む薄膜を、陰極と陽極とで挟 んだ構成を有し、上記薄膜に電子及び正孔(ホール)を 注入して再結合させることにより励起子を生成させ、こ の励起子が失活する際の蛍光の放出を利用して発光させ る素子である。このようなエレクトロルミネッセンス素 子に用いられる蛍光性材料を、例えばTFT等素子を作 り込んだ基板上にインクジェット方式により付与して発 30 光層を形成し、素子を構成することができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、イン クジェット方式は製造プロセスの簡略化及びコスト削減 を図ることができることから、カラーフィルタやエレク トロルミネッセンス素子といった光学素子の製造へ応用 されている。しかしながら、このような光学素子の製造 において、インクジェット方式特有の問題として、「混 色」及び「白抜け」と言った問題がある。以下、カラー フィルタを製造する場合を例に挙げて説明する。

【0014】「混色」は、隣接する異なる色の画素(音 色部) 間においてインクが混ざり合うことにより発生す る障害である。 ブラックマトリクスを隔壁として、 該ブ ラックマトリクスの関口部にインクを付与して着色部を 形成するカラーフィルタの製造方法においては、ブラッ クマトリクスの開口部の容積に対して、数倍~数十倍の 体債を有するインクを付与する必要がある。インク中に 含まれる着色剤や硬化成分等の固形分濃度が高い場合、 即ち付与するインクの体情が比較的少ない場合において

ブラックマトリクスの関口部内にインクを保持すること ができるため、付与されたインクがブラックマトリクス を乗り越えて、隣接する異なる色の着色部にまで到達す ることはない。しかしながら、インク中の固形分濃度が 低い場合、即ち多量のインクを付与する必要がある場合 には、陽壁となるブラックマトリクスを超えてインクが あふれてしまうため、隣接する着色部間で混色が発生し てしまう。特に、インクジェットヘッドのノズルより安 定して吐出可能なインクの钻度には限界があり、インク 中に含有される固形分の濃度にも限界があるため 混色

を回過するための技術が必要である。

【①①15】そこで、着色部と隔壁との間におけるイン クの濡れ性の差を利用して混色を防止する方法が提案さ れている。例えば、特開昭59-75205号において は、インクが目的領域外へ広がることを防止するため、 濡れ性の悪い物質で拡散防止パターンを形成する方法が 提案されているが、具体的な技術は開示されていない。 一方、特関平4-123005号においては、具体的な 手法として、撥水、撥油作用の大きなシリコーンゴム層 【0011】一方、インクジェット方式はカラーフィル(20)をバターニングして混色防止用の仕切壁とする方法が提 案されている。さらに、特開平5-241011号や特 関平5-241012号においても同様に、選光層とな るブラックマトリクス上にシリコーンゴム層を形成し、 復色防止用の隔壁として用いる手法が開示されている。 【0016】これらの方法によれば、隔壁の高さをはる かに超える量のインクを付与した場合においても、隔壁 の表面層が撥インク性を示すためにインクがはじかれ、 隔壁を超えて隣接する着色部にまで及ぶことがなく、有 効に混色を防止することができる。

> 【①①17】図3にその概念図を示す。図中、31は透 明華板、33は隔壁を兼ねたブラックマトリクス、36 はインクである。ブラックマトリクス33の上面が撥イ ング性を有する場合には、図3(り)に示すように、付 与されたインク36がブラックマトリクス33の開口部 中に保持され、隣接する着色部にまで達することはな い。しかしながら、ブラックマトリクス33の上面の鐙 インク性が低い場合には、図3 (a) に示すように、付 与されたインク36がブラックマトリクス33上にまで 添れ広がり、隣接する関口部に付与されたインクと復じ 46 り合ってしまう。

【0018】また、一般的にはシリコン化合物を用いる よりも、ファ素化合物を用いる方がより優れた撥インク 性を得ることができる。例えば、特開2000-355 11号において、退光部上にポジ型のレジストパターン を形成し、さらに該パターン上に撥インク化処理剤を塗 布する方法が開示されており、撥インク化処理剤として は、ファ素化合物を用いることが関示されている。しか しながら、この方法の場合、退光部上に設けられたポジ 型レジストパターンを着色部形成後に除去する必要があ は、ブラックマトリクスが十分に隔壁として観能し、該 50 るが、レジストパターンを除去する際に画意の溶解、劇 (4)

離、膨勠といった問題を生じる場合がある。

【0019】また、樹脂層の表面をフッ素化する手法と しては、特関平6-65408号にフッ素化合物の反応 ガスをプラズマ化して処理する方法が提案されている。 さらに、この技術をカラーフィルタに適用した例として は、特開平11-271753号において、陽壁をイン クに対して親和性を有する下層と、非親和性を有する上 層の多層構造とし、上層をインクに対して非親和性とす る手法として、フッ素化合物を含むガスによりプラズマ 処理する方法が開示されている。

【0020】しかしながら、上述した手法はいずれも隔 壁を多層化するものであり、フォトリソグラフィ工程を 複数回真施する必要があることから、プロセスの複雑 化、コストアップ、ひいては歩図まり低下を招くという 問題がある。

【0021】一方、「白抜け」は、主に付与されたイン クが隔壁によって囲まれた領域内に十分且つ均一に拡散 することができないことに起因して発生する障害であ り、色ムラやコントラストの低下といった裏示不良の原 因となる。

【0022】図4に、白抜けの概念図を示す。図中、図 3と同じ部材には同じ符号を付した。また、38は白抜 け部分である。

【0023】近年、TFT型液晶素子用のカラーフィル タにおいては、TFTを外光から保護する目的で、或い は、開口率を大きくして明るい表示を得る目的で、ブラ ックマトリクス33の関口部形状が複雑になっており、 複数のコーナー部を有するものが一般的に使用されてい るため、図4(a)に示すように、該コーナー部に対し てインク36が十分に拡散しないという問題が発生す る。また、ブラックマトリクス33を形成する際には、 一般的にレジストを用いたフォトリソグラフィ工程が使 用されており、レジストに含まれる種々の成分により透 明墓板31の表面に汚染物が付着して、インク36の拡 畝の妨げとなる場合がある。さらに、透明基板31の衰 面に比べて、ブラックマトリクス33の側面の撥インク 性が極端に高い場合、図4(り)に示すように、ブラッ クマトリクス33の側面でインク36がはじかれてしま うため、インク36とブラックマトリクス33が接する 部分で色が薄くなるという問題が発生する場合もある。 【0024】とのような混色や白抜けの問題を解決する 手法として、特開平9-203803号においては、ブ ラックマトリクス(凸部)に囲まれた領域(凹部)が、 水に対して20、以下の接触角となるよう親インク化処 **理された基板を用いることが提案されている。親インク** 性を付与する方法としては、水溶性のレベリング剤や水 溶性の界面活性剤が例示されている。さらに、上述した 混色に対する問題を同時に解決するために、凸部の表面 を予め撥インク化処理剤で処理して撥インク性を付与す

素含有シランカップリング剤を用い、フッ素系の溶剤で コートする方法が例示されている。また、この際、凸部 の表面層のみを選択的に撥インク化し、凸部の側面を撥 インク化しないための手法として、

①凸部自体がそのような性質を生じるよう2種類の材料 を積層する、

②凸部以外の部分をレジストで覆って、凸部の上面のみ を撥インク化処理する、

◎透明基板上にレジスト層を形成し、全面を撥インク化 10 処理した後、フォトリン工程によりレジスト層をパター ニングして凸部を形成する。等の方法が例示されてい る。

【0025】また、特闘平9-230129号において は、同様に、凹部を観インク化処理する方法として、エ ネルギー線を照射する方法が関示されている。この場合 にも、凸部の表面層のみを撥インク化処理する方法とし て、ガラス基板上に凸部形成用の感光性材料を塗布し、 全面を撥インク化処理剤にて処理した後、フォトリソグ ラフィ工程により感光性材料をパターニングする手法が 20 例示されている。その後、エネルギー線の照射により凸 部と凹部を同時に、もしくはどちらかを選択的に親イン ク化処理するものである。

【0026】しかしながら、これらの方法はいずれも凸 部の表面を撥インク化処理した後に凹部を親インク化処 **運するものであることから、親インク化処理を行う際に** 撥インク化処理された凸部の表面の撥インク性を低下さ せてしまうという問題がある。そのため、透明基板衰面 及びブラックマトリクスの側面においては十分な親イン ク性を、ブラックマトリクスの上面においては十分な殺 30 インク性をそれぞれ得ることは困難である。

【0027】上記問題は、インクジェット方式によりエ レクトロルミネッセンス素子を製造する場合にも同様に 生じる。即ち、エレクトロルミネッセンス案子におい て、例えばR. G、Bの呂光を発光する有機半導体材料 をインクとして用い、隔壁で囲まれた領域に該インクを 付与して画案(発光層)を形成する際に、隣接する発光 層間でインクが混じり合った場合、当該発光層では所塑 の色、輝度の発光が得られないという問題が生じる。ま た。単一色の発光層であっても、陽壁内に充填するイン 40 ク量を均一化しているため、隣接回素へインクが流入す ると、インク量に不均一性が生じ、輝度ムラとして認識 され、問題となる。また、隔壁で囲まれた領域内に十分 にインクが拡散しなかった場合には、発光層と隔壁との 境界部分で十分な発光輝度が得られないという問題を生 じる。尚、以下の記述においては、便宜上、エレクトロ ルミネッセンス素子を製造する場合においても、隣接す る発光層間でのインクの混じり合いを「復色」、発光層 と隔壁の境界部でのインクの反発による発光輝度ムラの 発生を「白抜け」と記す。

る手法が闘示されており、撥インク化処理剤としてフッ 50 【①028】本発明の課題は、カラーフィルタやエレク

(5)

トロルミネッセンス素子といった光学素子を、インクジ ェット方式を利用して簡易なプロセスで安価に製造する に際して、上記問題を解決し、信頼性の高い光学素子を 歩留まり良く提供することにある。 具体的には、隔壁で 囲まれた領域内にインクを付与する際に、隣接する画素 間での混色を防止し、且つ、該領域内でインクを十分に 拡散させて白抜けのない画素を形成することにある。本 発明ではさらに、該製造方法によって得られた光学素子 を用いて、カラー表示特性に優れた液晶素子をより安価 に提供することを目的とする。

#### [0029]

【課題を解決するための手段】本発明の第一は、支持基 板上に複数の画素と隣接する画素間に位置する樹脂組成 物からなる隔壁とを少なくとも有する光学素子の製造方 法であって、支持基板上の隔壁で囲まれる領域にポジ型 レジストパターンを形成する工程と、上記レジストパタ ーンを覆って支持基板全面に樹脂組成物層を形成する工 程と、上記制脂組成物層表面にフッ素化処理を能す工程 と、上記レジストパターン上の樹脂組成物層を該レジス ジェット方式により上記隔壁で囲まれた領域にインクを 付与して画案を形成する工程と、を有することを特徴と する光学素子の製造方法である。

【0030】上記本発明は、上記フッ素化処理が、少な くともフッ素原子を含有するガスを導入してプラズマ照 射を行うプラズマ処理であること、上記隔壁を、遮光剤 を含有する樹脂組成物で形成すること、該選光剤がカー ボンブラックであること。上記ポジ型レジストバターン 形成工程よりも前に、支持基板表面に親インク化処理を 洗浄処理、UV洗浄処理、エキシマ洗浄処理、コロナ放 電処理、酸素プラズマ処理のいずれかであること。上記 インクが少なくとも硬化成分、水、有機溶剤を含有する こと、上記インクが着色剤を含有し、画素が着色部であ るカラーフィルタを製造すること、上記画案が発光層で あるエレクトロルミネッセンス素子を製造すること、を 好ましい感憶として含むものである。

【りり31】また本発明の第二は、支持基板上に複数の 画素と隣接する画素間に位置する隔壁とを少なくとも有 し、上記本発明の光学素子の製造方法により製造された 40 ことを特徴とする光学素子である。

【① 032】上記本発明の第二は、上記隔壁が遮光層で あること、上記支持基板が透明基板であり、上記画素が 君色剤を含有するインクで形成された着色部であり、彼 数色の着色部を備えたカラーフィルタであること、上記 着色部上に保護層を有すること、表面に透明導電機を有 すること、上記画素が発光層であり、該発光層を挟んで 上下に電極を有するエレクトロルミネッセンス素子であ ること、を好ましい感憶として含むものである。

【0033】さらに本発明の第三は、一対の基板間に液 50 ーフィルタの着色部103が形成され、その上に遠明な

**臨を検持してなり、一方の基板が上記本発明の光学素子** の一態様であるカラーフィルタを用いて構成されたこと を特徴とする液晶素子である。

#### [0034]

【発明の実施の形態】本発明の光学素子の製造方法は、 支持基板上に隔壁を形成する工程において、支持基板上 にポジ型レジストパターンを形成し、その上に隔壁を形 成する樹脂組成物層を形成し、フッ素化処理を施して該 樹脂組成物層表面の撥インク性を増大させた後。 リフト 10 オフによって、上記レジストパターン上の樹脂組成物層 をレジストパターンごと除去して隔壁を形成し、インク ジェット方式によりインクを付与して画案を形成するこ とに特徴を有する。そのため本発明においては、インク を付与した際に、陽壁上面の撥インク性によって、多置 のインクでも十分に保持して混色を防止する一方、陽壁 側面及び支持基板表面は親インク性が高く、速やかにイ ンクが濡れ広がり、白抜けが防止される。

【0035】尚、本発明において上記「インク」とは、 乾燥硬化した後に、例えば光学的、電気的に機能性を有 トパターンごと除去して隔壁を形成する工程と、インク 20 する液体を終称し、従来用いられていた者色材料に限定 されるものではない。

> 【①036】本発明の製造方法で製造される本発明の光 学素子としては、カラーフィルタ及びエレクトロルミネ ッセンス素子が挙げられる。先ず、本発明の光学素子に ついて実施形態を挙げて説明する。

【10037】図8に、本発明の光学素子の一葉縮形態で あるカラーフィルタの一例の断面を模式的に示す。図 中、101は支持基板としての透明基板、102は隔壁 を兼ねたブラックマトリクス、103は画素である着色 施すこと、該親インク化処理が、アルカリ水溶液による 30 部、104は必要に応じて形成される保護層である。本 発明のカラーフィルタを用いて液晶素子を構成する場合 には、着色部103上或いは、着色部103上に保護層 104を形成したさらにその上に、液晶を駆動するため のITO(インジウム・チン・オキサイド)等透明導電 材からなる透明導弯膜が形成されて提供される場合もあ

> 【りり38】図9に、図8のカラーフィルタを用いて櫓 成された、本発明の液晶素子の一度能形態の断面模式図 を示す。図中、107は共通電極(透明導電膜)、10 8は配向膜、109は液晶、111は対向基板、112 は画素電極、113は配向機であり、図8と同じ部材に は同じ符号を付して説明を省略する。

> 【0039】カラー液晶素子は、一般的にカラーフィル タ側の基板101と対向基板111とを合わせ込み、液 晶109を封入することにより形成される。液晶素子の 一方の基板111の内側に、TFT(不図示)と画素電 極112がマトリクス状に形成されている。また、カラ ーフィルタ側の基板101の内側には、画素電極112 に対向する位置に、R、G、Bが配列するように、カラ

共通電極107が形成される。さらに、両基板の面内に は配向膜108、113が形成されており、液晶分子を 一定方向に配列させている。これらの基板は、スペーサ ー (不図示)を介して対向配置され、シール材(不図 示)によって貼り合わされ、その間隙に液晶109が充

填される。

【①①4①】上記液晶素子は、透過型の場合には、基板 111及び回索電極112を透明素材で形成し、それぞ れの基板の外側に偏光板を接着し、一般的に蛍光灯と散 バックライトの光の透過率を変化させる光シャッターと して機能させることにより表示を行う。また、反射型の 場合には、基板111或いは画素電極112を反射機能 を備えた素材で形成するか、或いは、基板111上に反 射層を設け、透明基板101の外側に偏光板を設け、カ ラーフィルタ側から入射した光を反射して表示を行う。 【10041】また、図7に、本発明の光学素子の他の実 施形態である。有機エレクトロルミネッセンス素子(以 下、「EL素子」と記す)の一例の断面模式図を示す。 図中、91は支持基板である駆動基板、92は隔壁、9 3は画素である発光層、94は透明電極、96は金属層 である。この図では、簡略化のために一つの画素領域の みを示している。

【0042】駆動基板91には、TFT (不図示)、配 **被膜及び絶縁膜等が多層に積層されており、金属層96** 及び発光層93毎に配置した透明電極94間に発光層単 位で電圧を印加可能に構成されている。 駆動基板 91は 公知の薄膜プロセスによって製造される。

【りり43】本発明の有機EL素子の構造については、 び陰極からなる電極間に、樹脂組成物からなる隔壁内に 少なくとも発光材料を充填されてなる構成であれば、特 に制限はなく、その構造は公知のものを採用することが でき、また本発明の主旨を退脱しない限りにおいて各種 の改変を加えることができる。

- 【0044】その箱磨棒造は、例えば、
- (1) 電極(除極)/発光層/正孔注入層/電極(陽 極)
- (2) 電極(陽極)/発光層/電子注入層/電極(陰
- (3) 電極(陽極)/正孔注入層/発光層/電子注入層 /電極(陰極)
- (4) 電極 (陽極または陰極) / 発光層/電極 (陰極ま たは陽極)

があるが、本発明は上記のいずれの構成の有機化合物層 を設けた祠層構造体を有するEL素子に対しても適用す ることができる。

【0045】上記(1)は2層樽造。(3)は3層樽造 (4) は単層構成と称されるものである。本発明の有機 外の(1)から(4)を組み合わせた構造やそれぞれの 層を複数有していてもよい。また、カラーフィルタと組 み合わせることによって、フルカラー表示を実現しても 良い。これらの積層構造からなる本発明の有機EL素子 の形状、大きさ、材質、製造方法等は該有機EL素子の 用途等に応じて適宜選択され、これらについては特に制 限はない。

10

【① 0.4.6】本発明の有機EL素子の発光層に用いられ る発光材料は特に限定されず、程々のものを適用するこ 乱板を組み合わせたバックライトを用い、液晶化合物を 10 とができる。具体的には、低分子質光体や高分子蛍光体 が好ましく、高分子質光体がさらに好ましい。

> 【0047】例えば、低分子有機化合物としては、特に 限定はないが、ナフタレン及びその誘導体、アントラセ ン及びその誘導体、ペリレン及びその誘導体、ポリメチ ン系。キサンテン系、クマリン系、シアニン系などの色 素類。8-ヒドロキシキノリン及びその誘導体の金属錯 体、芳香族アミン、テトラフェニルシクロペンタジェン 及びその誘導体、テトラフェニルブタジェン及びその誘 導体等を用いることができる。具体的には、例えば、特 20 開昭57-51781号. 特開昭59-194393号 公報に記載されているもの等、公知のものが使用可能で

【0048】また、発光材料として使用可能な高分子有 機化合物としては、特に限定はないが、ポリフェニレン ピニレン、ポリアリレン、ポリアルキルチオフェン、ポ リアルキルフルオレン等を挙げることができる。

【0049】尚、本発明の有機EL素子に用いる高分子 **蛍光体は、ランダム、ブロックまたはグラフト共重合体** であってもよいし、それらの中間的な構造を有する高分 少なくとも一方が透明または半透明である一対の陽極及「30」子、例えばブロック性を帯びたランダム共直合体であっ てもよい。質光の量子収率の高い高分子質光体を得る観 点からは完全なランダム共重合体よりプロック性を帯び たランダム共重合体やプロックまたはグラフト共重合体 が好ましい。また本発明の有機EL素子は、薄膜からの 発光を利用するので該高分子蛍光体は 固体状態で蛍光 を有するものが用いられる。

> 【0050】該高分子質光体に対する良溶媒としては、 クロロボルム。塩化メチレン、ジクロロエタン。テトラ ヒドロフラン、トルエン、キシレンなどが例示される。 40 高分子党光体の構造や分子量にもよるが、通常はこれら の溶媒に(). 1重量%以上溶解させることができる。 【① 051】本発明の有機EL素子において、発光材料 を含む層と陰極との間にさらに電子輸送層を設ける場合 の電子輸送圏中に使用する 或いは正孔輸送材料及び発 光材料と混合使用する電子輸送性材料は、陰極より注入 された電子を発光材料に伝達する機能を有している。こ のような電子輸送性材料について特に制限はなく、従来 公知の化合物の中から任意のものを選択して用いること ができる。

Bし素子はこれらの論層構造を基本とするが、これら以 50 【0052】該電子輸送性材料の好ましい例としては、

ニトロ置換フルオレノン誘導体、アントラキノジメタン 誘導体、ジフェニルキノン誘導体、チオピランジオキシ ド誘導体、複素環テトラカルボン酸無水物、或いはカル

ボジイミド等を挙げることができる。

11

【0053】さらに、フレオレニリデンメタン誘導体、 アントラキノジメタン誘導体及びアントロン誘導体、オ キサジアゾール誘導体等を挙げることができる。また、 発光層を形成する材料として関示されているが、8-ヒ ドロキシキノリン及びその誘導体の金属錯体等も電子輸 送材料として用いることができる。

【①①54】次に、本発明の一例である綺層構造を有す る有機EL素子の代表的な作製方法について述べる。陽 極及び陰極からなる一対の電極で、透明または半透明な 電極としては、例えば、適明ガラス、適明プラスチック 等の透明基板の上に、透明または半透明の電極を形成し たものが用いられる。

【0055】本発明のEし素子において、発光層は一般 には適当な結着性樹脂と組み合わせて薄膜を形成する。 上記結者剤としては広範囲な結者性樹脂より選択でき、 例えばポリビニルカルバゾール樹脂 ポリカーボネート 20 【0062】工程(1) 樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアリレート樹脂、プチラ ール樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリピニルアセタール樹 脂、ジアリルフタレート樹脂、アクリル樹脂、メタクリ ル樹脂、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、シリコーン樹 脂、ポリスルホン樹脂、尿素樹脂等が挙げられるが、こ れらに限定されるものではない。これらは単独または共 重合体ポリマーとして1種または2種以上混合して用い ても良い。陽極材料としては仕事関数がなるべく大きな ものが良く、倒えば、ニッケル、金、白金、パラジウ ム. セレン、レニウム、イリジウムやこれらの合金、蚊 30 いは酸化銀、酸化銀インジウム(ITO)、ヨウ化銅が 好ましい。またポリ(3-メチルチオフェン) ポリフ ェニレンスルフィド或いはポリピロール等の導電性ポリ マーも使用出来る。

【0056】一方、陰極紂斜としては仕事関数が小さな 銀、鉛、鋁、マグネシウム、アルミニウム、カルシウ ム、マンガン、インジウム、クロム或いはこれらの合金 が用いられる。

【0057】以下に、図面を参照して本発明の光学素子 の製造方法について説明する。

【0058】図1、図2は本発明の光学素子の製造方法 を模式的に示す工程図である。以下に各工程について説 明する。尚、以下の工程(a)~(h)は図1. 図2の (a)~(h)に対応する。また、図1、図2の各工程 において紙面左側の(a-1)~(!1-1) は墓板の平 面模式図、紙面右側の(a-2)~(h-2)は(a-1)~(h-1)のA-B断面模式図である。図中、1 は支持基板、2はポジ型レジスト層。3はレジストパタ ーン、4は樹脂組成物圏、5は隔壁、6は隔壁5に囲ま

インク、9は画素である。 【()()59】工程(a)

支持基板1を用意する。支持基板1は、図8に例示した カラーフィルタを製造する場合には透明基板101であ り、一般にはガラス基板が用いられるが、液晶素子を標 成する目的においては、所望の透明性、微核的強度等の 必要特性を有するものであれば、プラスチック基板など も用いることができる。

【0060】また、図7に例示したEL素子を製造する 10 場合には、支持基板1は透明電極94を形成した駆動基 板91であり、図7の如く当該基板側から発光を観察す る場合には、駆動基板91にガラス基板などの透明基板 を用いる。

【0061】支持基板1には、後述する工程(g)にお いてインクが濡れ広がりやすいように、予め親インク化 処理を施しておくことが望ましい。親インク化処理とし ては、例えばアルカリ水溶液による洗浄処理、UV洗浄 処理。エキシマ洗浄処理。コロナ放電処理、酸素プラズ マ処理等の方法が好適に用いられる。

支持基板 1 上に、ボジ型レジスト層 2 を形成する。 【0063】工程(c)

ポジ型レジスト層2をパターエングし、レジストパター ン3を形成する。レジストバターン3は最終的に除去さ れ、その際、上層に形成された樹脂組成物層4をリフト オフして所定のパターンの樹脂組成物層を残して隔壁5 を形成する。また、後述するフッ素化処理において隔壁 5の側面となる領域及び支持基板 1 表面を保護するため の部村でもある。よって、レジストパターン3のパター ンは隔壁5とは逆のパターンとなるように形成される。 尚、当該レジストとしては、フッ素化処理後に除去しう る村科を用いる必要がある。特に、アルカリ可溶のポジ 型レジストを用いた場合、該レジスト除去時のアルカリ 洗浄によって、支持基板1表面を親インク化処理できる ため、インク付与時の濡れ性が高くなり、白抜け防止効 果がより高まり、好ましい。

【0064】工程(d)

支持墓板1上に全面に隔壁5の案材である樹脂組成物層 4 をレジストパターン 4 を覆って形成する。本発明にお 40 いて、隔壁5を形成するために用いられる樹脂組成物と しては、エボキシ系樹脂。アクリル系樹脂、ポリアミド イミドを含むポリイミド系樹脂、ウレタン系樹脂、ポリ エステル系樹脂、ポリビニル系樹脂などの感光性または 非感光性の樹脂材料を用いることができるが、250℃ 以上の耐熱性を有することが好ましく。その点から、エ ボキン系樹脂。アクリル系樹脂、ボリイミド系樹脂が好 ましく用いられる。

【0065】また、かかる隔壁5を遮光層とする場合に は、上記樹脂組成物中に、遮光剤を分散せしめた黒色樹 れた領域(関口部)、7はインクジェットヘッド、8は 50 脳組成物を用いる。該連光剤としては、高い遮光性が得

14

られることから、カーボンブラックを用いることが望ま しく、該カーボンブラックとしては、チャネルブラッ ク、ローラーブラック、ディスクブラックと呼ばれてい るコンタクト法で製造されたもの、ガスファーネストブ ラック、オイルファーネストブラックと呼ばれているフ ァーネスト法で製造されたもの、サーマルブラック、ア セチレンブラックと呼ばれているサーマル法で製造され たものなどを用いることができるが、特に、チャネルブ ラック、ガスファーネストプラック、オイルファーネス トプラックが好ましい。さらに必要に応じて、R.G、 Bの顔料の混合物などを加えても良い。また、一般に市 販されている黒色レジストを用いることもできる。必要 に応じて高抵抗化した退光層を用いても良い。

13

【0066】樹脂組成物層4は、スピンコート。ロール コート、バーコート、スプレーコート、ディップコー ト、或いはED刷法等の方法により形成することができ る。

#### 【0067】工程(e)

樹脂組成物層4表面にフッ素化処理を施し、該表面の撥 程が簡単であり樹脂組成物層4表面を良好にフッ素化し て撥インク性を増大させることができる方法として、少 なくともフッ素原子を含有するガスを導入してプラズマ 照射を行うプラズマ処理が好ましく用いられる。

【①①68】当該工程において用いられる、少なくとも フッ素原子を含有するガスとしては、CF<sub>1</sub>、CHF<sub>1</sub>、 C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>、SF<sub>4</sub>、C<sub>1</sub>F<sub>4</sub>、C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>から選択されるハロゲ ンガスを1種以上用いることが好ましい。特に、C.F. (オクタフルオロシクロペンテン) は、オゾン破壊能が F。: 5万年、C.F。: 3200年》(0.98年と非常 に短い。従って、地球温暖化係数が90(COェ=2と した100年積算値)と、従来のガスに比べて(C F。: 6500、C。F。: 8700) 非常に小さく、オ ゾン層や地球環境保護に極めて有効であり、本発明で使 用する上で望ましい。

【0069】さらに、導入ガスとしては、必要に応じて 酸素、アルゴン、ヘリウム等のガスを併用しても良い。 本工程においては、上記CF.、CHF.、C,F.、SF 。、C.F. C.F.から選択されるハロゲンガスを1種 以上とり、との混合ガスを用いると、本工程においてフ ッ素化処理される樹脂組成物層4表面の撥インク性の程 度を制御することが可能になる。但し、当該混合ガスに おいて、〇」の混合比率が30%を超えると〇」による酸 化反応が支配的になり、撥インク性向上効果が妨げられ るため、また、〇」混合比率が30%を超えると樹脂に 対するダメージが顕著になるため、当該混合ガスを用い る場合にはO<sub>2</sub>の複合比率が30%以下の範囲で使用す る必要がある。

【0070】また、プラズマの発生方法としては、低回 50 い。以下に、本発明の製造方法によってカラーフィルタ

波放電、高周波放電、マイクロ波放電等の方式を用いる ことができ、プラズマ処理の際の圧力、ガス流量、放電 周波数、処理時間等の条件は任意に設定することができ

【0071】図5、図6に、上記プラズマ処理工程に用 いることが可能なプラズマ発生装置の模式図を示す。図 中、51は上部電極、52は下部電極、53は被処理基 板、5.4 は高層波電極である。当該装置は平行平板の2 極電極に高周波電圧を印削して、プラズマを発生させ 10 る。 図5はカソードカップリング方式。図6はアノード カップリング方式の装置を示し、どちらの方式において も、圧力、ガス流量、放電周波数、処理時間等の条件に よって、樹脂組成物層 4 表面の撥インク性を所望の程度 とすることができる。

【0072】図5、図6に示したプラズマ発生装置にお いて、図5のカソードカップリング方式は処理時間を短 くすることが可能であり、当該処理工程に有利である。 また。図6のアノードカップリング方式では、必要以上 に支持基板1にダメージを与えることがない点で有利で インク性を増大させる。当該フッ素化処理としては、エ 20 ある。よって 本工程に用いるフラズで発生装置は、支 **持墓板1や樹脂組成物圏4の材料に応じて選択すればよ** 

#### 【0073】工程(1)

リフトオフ工程により、レジストパターン3上の樹脂組 成物層4を、レジストパターン3こと除去し、必要に応 じて残された樹脂組成物層4を熱硬化して、陽壁5を形

【0074】レジストパターン3の除去方法としては、 用いられるレジストの材質に応じて異なるが、隔壁5の ①であると同時に、大気寿命が従来のガスに比べて(C 30 密着性、ファ素化処理された陽壁 5 上面の撥インク性に 悪影響を与えない方法を用いる必要がある。例えば、ア ルカリ水溶液や有機溶剤により溶解する方法や、それに 加えて紫外線エネルギー照射を併用する方法がある。

> 【0075】これらの一連の工程により、隔壁5上面の みが撥インク性を有し、隔壁5で囲まれた領域に露出し た支持基板1表面及び隔壁5の側面が親インク性を有す るマトリクスパターン基板が得られる。

#### 【0076】工程(6)

インクジェット記録装置を用いて、インクジェットへっ 40 ドアより、インク8を隔壁5で囲まれた領域(開口部 6) に付与する。インクジェットとしては、エネルギー 発生素子として電気熱変換体を用いたパブルジェット (登録商標)タイプ、或いは圧電素子を用いたビエゾジ ェットタイプ等が使用可能である。また、インク8とし ては、カラーフィルタの場合には硬化後にR、G、Bの 者色部を形成するように各色の者色剤を含むもの、EL 素子の場合には、硬化後に電圧印加によって発光する発 光層を形成する材料を用いる。いずれの場合も、インク 8は硬化成分、水、溶剤を少なくとも含むものが好まし (9)

15 を製造する場合に用いるインクの組成についてさらに詳 細に説明する。

#### 【0077】〔1〕 君色剤

本発明でインク中に含有させる着色剤としては、染料系 及び顔料系共に使用可能であるが、顔斜を使用する場合 には、インク中で均一に分散させるために別途分散剤の 添加が必要となり、全国形分中の着色剤比率が低くなっ てしまうことから、染料系の着色剤が好ましく用いられ る。また、着色剤の添加量としては、後述する硬化成分 と同量以下であることが好ましい。

#### 【0078】〔2〕硬化成分

後工程におけるプロセス耐性、信頼性等を考慮した場 台、熱処理或いは光照射等の処理により硬化し、着色剤 を固定化する成分、即ち架橋可能なモノマー或いはポリ マー等の成分を含有することが好ましい。特に、後工程 における耐熱性を考慮した場合、硬化可能な樹脂組成物 を用いることが好ましい。具体的には、例えば基材樹脂 として、水酸基。カルボキシル基、アルコキシ基。アミ ド基等の官能量を有するアクリル樹脂。シリコーン樹 エチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチ ルセルロース等のセルロース誘導体或いはそれらの変性 物:またはポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコー ル。ポリビニルアセタール等のビニル系ポリマーが挙げ **られる。さらに、これらの基材樹脂を光照射或いは加熱** 処理により硬化させるための架橋剤、光開始剤を用いる ことが可能である。具体的には、架橋削としては、メチ ロール化メラミン等のメラミン誘導体が、また光開始剤 としては重クロム酸塩、ビスアジド化合物、ラジカル系 開始剤、カチオン系開始剤、アニオン系開始剤等が使用 30 可能である。また、これらの光開始剤を複数程混合し て、或いは他の増感剤と組み合わせて使用することもで きる.

## 【0079】〔3〕溶剤

本発明で使用されるインクの媒体としては、水及び有機 溶剤の混合溶媒が好ましく使用される。水としては程々 のイオンを含有する一般の水ではなく、イオン交換水 (脱イオン水)を使用することが好ましい。

【0080】有機溶剤としては、メチルアルコール、エ ルアルコール、ローブチルアルコール、Sec-ブチル アルコール、tertープチルアルコール等の炭素数1 ~4のアルキルアルコール類;ジメチルホルムアミド、 ジメチルアセトアミド等のアミド類:アセトン、ジアセ トンアルコール等のケトン類またはケトアルコール類; アトラヒドロブラン、ジオキサン等のエーテル類:ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のポ リアルキレングリコール類:エチレングリコール。プロ ピレングリコール、プチレングリコール、トリエチレン グリコール、チオジグリコール、ヘキシレングリコー 50 アルカリ水溶液(泉京応化製「NMD現像液」)に浸漬

ル、ジェチレングリコール等のアルキレン基が2~4個 の炭素を含有するアルキレングリコール類:グリセリン 類;エチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレ ングリコールメチルエーテル、トリエチレングリコール モノメチルエーテル等の多価アルコールの低級アルキル

16

エーテル類: N-メチル-2-ピロリドン、2-ピロリ ドン等の中から選択することが好ましい。

【0081】また、上記成分の他に、必要に応じて所望 の物性値を持つインクとするために、 沸点の異なる2種 10 類以上の有機溶剤を混合して用いたり、界面活性剤、消 泡剤 防腐剤等を添加しても良い。

【0082】工程(h)

熱処理、光照射等必要な処理を施し、インク8中の溶剤 成分を除去して硬化させることにより、画素9を形成す

【0083】さらに、カラーフィルタの場合には、前記 したように、必要に応じて保護層や透明導電膜を形成す る。この場合の保護層としては、光硬化タイプ、熱硬化 タイプ、或いは光熱併用硬化タイプの樹脂材料、或い 脂;またはヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシ 20 は 蒸着、スパッタ等によって形成された無機膜等を用 いることができ、カラーフィルタとした場合の透明性を 有し、その後の透明導電膜形成プロセス、配向膜形成プ ロセス等に耐えうるものであれば使用可能である。ま た。透明導電機は、保護層を介さずに着色部上に直接形 成しても良い。また、EL素子の場合には、画素上に金 属層等必要な部村を形成する。

[0084]

#### 【実能例】 (実能例1)

[レジストパターンの形成] ガラス墓板(コーニング製 「1737」)をUV洗浄処理し、ポジ型フォトレジス ト (東京応化製「OFPRレジスト」) を膜厚が 1.5 μmとなるように塗布し、所定の露光、現像、ベーク処 理を行って、75μm×225μmの長方形のレジスト が縦横に複数個配列されたレジストパターンを得た。

【0085】〔樹脂組成物層の形成〕次いで、上記レジ ストパターンの形成されたガラス基板上に、ブラックマ トリクス用黒鉛塗料 (日立粉末冶金製)を膜厚が2 µ m となるように塗布した。

(フッ素化処理) 上記樹脂組成物層として黒鉛塗料層を チルアルコール、nープロビルアルコール、イソプロピ 40 形成したガラス基板に、平行平板型のプラズマ処理装置 を用いて、以下の条件にてプラズマ処理を施した。

[0086]

使用ガス : CF.

ガス流置 :80sccm

圧力 :8Pa RFパワー : 150W 処理時間 :60 sec

【①①87】〔樹脂組成物層のリフトオフ〕上記プラズ マ処理を施したガラス基板を裏面から全面露光した後、

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

4/30/2004

(10)

特闘2002-55222

18

した後、高圧スプレーにて純水を吹き付けることによ り、レジストパターン上の黒鉛塗料をレジストパターン ごと除去し、200℃で30分間の熱処理を行って、膜 厚2 μm、75 μm×225 μmの長方形の関口部を有 するブラックマトリクスパターンを形成した。

17

【①①88】〔撥インク性の評価〕上記ブラックマトリ クスを形成した墓板 (ブラックマトリクス基板) の純水 に対する接触角を測定したところ、

ブラックマトリクス上面:130\*

ガラス基板表面:20\*

であった。

【①089】 (インクの調整) 下記に示す組成からなる アクリル系共重合体を熱硬化成分として用い、以下の組 成にてR、G、Bの各インクを調製した。

【0090】硬化成分

メチルメタクリレート 50重置部 ヒドロキシエチルメタクリレート 30 盒置部 N-メチロールアクリルアミド 20重量部 【0091】Rインク

C. I. アシッドオレンジ148 3.5重量部 C. I. アシッドレッド289 (). 5 倉屋部 ジエチレングリコール 30重量部 エチレングリコール 2 () 重量部 4 () 重量部 イオン交換水 上記題化成分 6 食量部 【0092】Gインク

C. I. アシッドイエロー23 2 章登部 2 重置部 亜鉛フタロシアニンスルホアミド ジエチレングリコール 30 盒置部 エチレングリコール 20 重置部 イオン交換水 4 () 重置部 上記題化成分 6 全置部 【0093】Bインク

C. I. ダイレクトブルー199 4 重置部 ジエチレングリコール 3 () 重置部 エチレングリコール 20重置部 イオン交換水 4 () 重置部

上記硬化成分 6 重置部 【0094】〔着色部の作製〕吐出量20g!のインク

い、上記ブラックマトリクス基板に対して、上記R、 G. Bインクを開口部1個あたり200~800p!の 範囲で100ヵ1おきに量を変化させて付与した。次い で、90℃で10分間、引き続き230℃で30分間の 熱処理を行ってインクを硬化させて着色部(画素)と し、インク付与量の異なる?種類のカラーフィルタを作 製した。

【0095】〔混色及び白抜けの評価〕得られたカラー フィルタを光学顕微鏡で観察したところ、全てのカラー フィルタにおいて、泥色。白抜けは顔察されなかった。 50 -2000 L 」) を順厚0.5 μ m となるよう塗布しプ

【()()96】(実施例2) ガラス基板に酸素プラズマ処 **理を縮した後、ポジ型フォトレジストを塗布し、フッ素** 化処理における使用ガスをCF,ガスからC,F,に代え た以外は実施例1と同様にしてカラーフィルタを作製し た。

【0097】〔撥インク性の評価〕ブラックマトリクス 基板の純水に対する接触角を測定したところ、

ブラックマトリクス上面:130\*

ガラス基板表面:10\*

10 であった。

【①①98】〔混色及び白抜けの評価〕得られたカラー フィルタを光学顕微鏡で観察したところ、全てのカラー フィルタにおいて、泥色、白抜けは観察されなかった。 【①①99】(比較例1)フッ素化処理を行わない以外 は実能例1と同様にしてカラーフィルタを作製した。 【0100】〔撥インク性の評価〕ブラックマトリクス 基板の純水に対する接触角を測定したところ、

ブラックマトリクス上面: 70\*

ガラス基板表面:20\*

20 であった。

【①101】 〔混色及び白抜けの評価〕 得られたカラー フィルタを光学顕微鏡で観察したところ、インクの付与 置が400p1以上のカラーフィルタにおいて、混色が 観察された。白抜けは観察されなかった。

【() 1() 2】(比較例2)ガラス基板のUV洗浄を行わ ず、フッ素化処理も行わない以外は実施例1と同様にし てカラーフィルタを作製した。

【0103】〔撥インク性の評価〕ブラックマトリクス 基板の純水に対する接触角を測定したところ、

30 ブラックマトリクス上面:70\*

ガラス基板表面:60\*

であった。

【0104】 [混色及び白銭けの評価] 得られたカラー フィルタを光学顕微鏡で観察したところ、全てのカラー フィルタにおいて白抜けが観察された。また、インクの 付与量が400p!以上のカラーフィルタにおいて、混 色が観察された。

【 () 1 (() 5 】 (実施例3) 薄膜プロセスによって形成さ れた。配銀膜及び絶縁膜等が多層に積層されてなるTF ジェットヘッドを具備したインクジェット記録装置を用 40 T駆動基板上に画素(発光層)単位に、透明電極として ITOをスパッタリングにより40nmになるように形 成し、フォトリソ法により、画案形状に従ってバターニ ングを行った。

> 【0106】次に発光層を充填する隔壁を形成した。実 施例1と同様にして上記TFT基板をUV洗浄処理した 後、膜厚が 1. ① μ m となるようポジ型フォトレジスト を塗布し、所定の露光、現像、ベーク処理を行って、7 5μm×225μmのレジストパターンを形成した。次 いで、透明感光性樹脂(富士フィルムオーリン製「CT

(11)

特開2002-55222

リベークした後、実施例1と同様のフッ素化処理。リフ トオフ処理、及び200°Cで30分間の熱処理を行っ て、上記の!TO透明電極上に膜厚り、5 μm、75 μ m×225 mmの長方形の開口部を有する透明なマトリ クスパターンを作成した。ITO透明電極上と透明マト リクスパターン上それぞれの純水に対する接触角は、

19

|| T O 透明電極上: 17\*

透明マトリクスパターン上:105\*

であった。

【0107】次に前記基板の隔壁内に発光層を充填し た。発光層としては、電子輸送性2、5-ビス(5-t ertープチルー2ーベンゾオキサゾルイル)ーチオフ ェン〔蛍光ピーク4.5 () n mをもつ電子輸送性青色発光 色素であり、発光中心形成化合物の1つである。以下、 「BBOT」と記す】30重量%を、ポリーN-ビニル カルバゾール〔分子置150,000、関東化学社製、 以下、「PVK」と記す〕よりなるホール輸送性ホスト 化合物中に分子分散させることができるよう、両者をジ クロロエタン溶液に溶解させた。該PVK-BBOTの ジクロロエタン溶液にさらに、もう1つの発光中心形成 20 7 インクジェットヘッド 化合物であるナイルレッドを()、() 15モル%となるよ うに溶解し、該溶液をインクとして、インクジェット法 により透明樹脂で囲まれた開口部内に充填、乾燥し、厚 さ200mmの発光層を形成した。このとき、各画案 (発光層)は独立し、陽壁間で前記発光材料を含む溶液 が隣接画素で混ざることはなかった。さらにこの上に、 Mg:Ag(10:1)を真空蒸着させて厚さ200n mのMg:Ag陰極を形成した。このようにして作製し たEL素子の各画素に18Vの電圧を印加したところ、 480 c d/m<sup>1</sup>の均一な白色発光が得られた。

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 復色や白抜けのない画素を備えた信頼性の高い光学素子 をインクジェット方式により簡易なプロセスによって歩 督まり良く製造することができ、着色部内で濃度ムラの ないカラーフィルタ、発光層内で発光輝度ムラのないE **L素子を歩図まり良く提供することができる。よって、** 上記カラーフィルタを用いて、カラー表示特性に優れた 液晶素子をより安価に提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0108]

【図1】本発明の光学素子の製造方法の一実施形態の工 程図である。

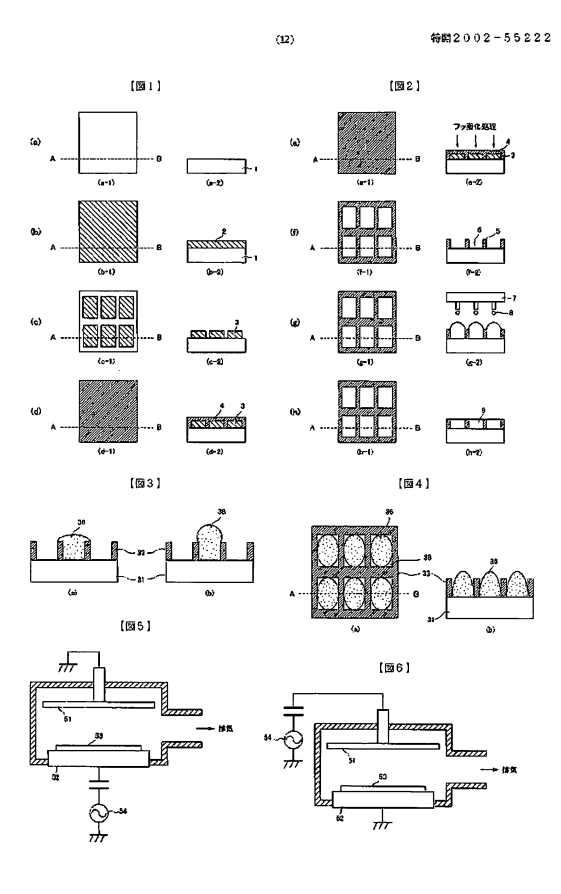
【図2】本発明の光学素子の製造方法の一実施形態の工 程図である。

【図3】インクジェット方式による光学素子の製造方法 において発生する混色の概念図である。

- 【図4】インクジェット方式による光学素子の製造方法 において発生する白抜けの概念図である。
- 【図5】本発明の製造方法において用いうるプラズマ発 生装置の機成の一例を示す模式図である。
- 【図6】 本発明の製造方法において用いりるプラズマ発 生装置の他の構成を示す模式図である。
- 【図7】本発明の光学素子の一寒施形態であるエレクト ロルミネッセンス素子の一例の断面模式図である。
- 【図8】本発明の光学素子の他の実施形態であるカラー 10 フィルタの一例の断面模式図である。
  - 【図9】本発明の液晶素子の一実施形態の断面模式図で ある。

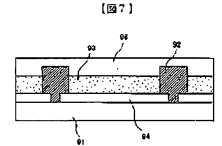
【符号の説明】

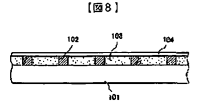
- 1 支持基板
- 2 ポジ型レジスト層
- 3 レジストパターン
- 4. 樹脂組成物層
- 5 隔壁
- 6 開口部
- - 8 インク
  - 9 國家
  - 31 透明基板
  - 33 ブラックマトリクス
  - 36 インク
  - 38 白抜け
  - 51 上部電極
  - 52 下部電極
  - 53 被処理基板
- 30 54 高周波電極
  - 91 駆動基板
  - 92 陽壁
- 93 発光層
  - 94 透明電極
  - 96 金属層
  - 101 透明基板 102 ブラックマトリクス
  - 103 着色部
  - 104 保護層
- 40 107 共通電極
  - 108 配向膜
  - 109 液晶
  - 111 対向基板
  - 112 画素電極
  - 113 配向機



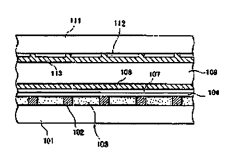
(13)

特関2002-55222





[図9]



フロントページの続き

(72)発明者 阿田 健

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内

(72) 発明者 谷内 洋

東京都大田区下丸子3丁目30香2号 キャ

ノン株式会社内

(72)発明者 西田 武人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

(72)発明者 坂本 淳一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

(72)発明者 岩田 研选

東京都大田区下丸子3丁目36番2号 キャ

ノン株式会社内

(72)発明者 岡田 良克

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

Fターム(参考) 2C056 EA24 FA03 FA04 FB01

2H048 BA02 BA11 BA28 BA29 BA64

BB02 BB14 BB22 BB37 BB44

2H091 FA03Y FA35Y FB02 FC10

FC23 GA13 LA15 LA39 NA19

2H096 AA00 AA27 AA28 BA09 EA00

GA00 HA30 JA04 LA02